WÖ9005598 A

A pipe profiling method and equipment, for use in borehole construction, consists of drawing the pipe (5) through a profiling tool. The profiling is carried out for a part of the pipe's length, and it is reduced for its whole length so that the diameter of its cylindrical section is, in effect, equal to the diameter of the described circumference of its profile section.

The equipment comprises a drawing die (2), located inside a housing (1), and a drawing trolley. In front of the drawing die there are cams (6), set on either side of the pipe's trajectory of movement, on one end of which are deforming rollers (7), and on the other forked levers (8) which interact with the drawing trolley via a bar (11) with a slot (10) for a locking element (9). It also incorporates a rotary lever

(29) with a thrust roller (31) which interacts with the surface of the pipe while the opposite end of the lever has thrust elements (26) which interact with the cams.

- ADVANTAGE - Improved production of pipes for complex borehole sections. (14pp Dwg.No.1/10)

EPAB- EP-397876 B

Method of producing profiled tubes for well construction, which are used in the sinking of boreholes, wherein the tube is profiled over part of its length and retains a smooth, unprofiled end and wherein the diameter of the smooth, unprofiled tube end is substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of the profiled part of the tube, by drawing a cylindrical tube blank through a smooth drawing die and through a profiling tool which is in its active position and which is deactivated on reaching a predetermined residual tube end, so that the remaining, cylindrical tube end is then only reduced in diameter and is not profiled, characterised a) in that the tube blank is guided, by its one, front end, first through the deactivated profiling tool and then through the drawing die, and b) in that after reaching the prescribed length of the unprofiled front end of the tube the profiling tool is activated, whereby the profiling and the reduction of diameter of the middle part of the tube are effected simultaneously, whereby the tube is profiled only in its middle part and the two ends of the tube are obtained unprofiled, smooth and having the same diameter as the circumscribed circle of the profiled part of the tube. (Dwg. 1/10)

USAB- US5119661 A

The method involves profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a moulding device, and reducing the pipe over its entire length for the diameter of the cylindrical part of the pipe to be substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled part. The device for performing the method comprises a drawing bench supporting a drawing die (2) accommodated in a housing (1) and a drawing carriage. Cams (6) are situated in front of the

drawing die (2) at both sides of the path of the travel of a pipe (5) being manufactured. Their one ends carry deforming rollers (7) and their other ends carry forked levers (8) cooperating with the drawing carriage through a tie (11), with slots (10) receiving lock pins (9) adapted to engage the forked levers (8).

- (Dwg.2/10)

ВИШАЕНШАТЧО КАНЧИМЭЭВ **ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ** Международное бюро



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация (11) Номер международной публикации: WO 90/05598 нзобретения 5: A1 (43) Дата международной B21C 3/08, 37/15, 1/22 публикапин: 31 mag 1990 (31.05.90)

(21) Новер международной заявки:

PCT/SU88/00239

(22) Дата международной подачи:

22 новбря 1988 (22,11,88)

(71) Заявитель (для всех указанных государств, кроме US): ТАТАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧ-НО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ [SU/SU]; Byryzdma 423200, yz. M.Джаледа, д. 32 (SU) [TATARSKY GOSUDARSTVENNY NAUCH-NO-ISSLEDOVATELSKY I PROEKTNY INSTI-TUT NEFTYANOI PROMYSHLENNOSTI, Bugulma (SU)].

(72) Изобретатели; в

(72) Изобретатели, и
(75) Изобретатели / Заявители (только для US):
АВДРАХМАНОВ Габдращит Султанович [SU/SU]; Бугужма 423200, уд. Геголя, д. 66, кв. 71 (SU) [ABDRAKHMANOV, Gabdrashit Sultanovich, Ви-gulma (SU)]. ЗАЙНУЛЛИН Альберт Гебидулдович [SU/SU]; Бугульма 423200, ул. Сайдашева, д. 1, кв. 117 (SU) [ZAINULLIN, Albert Gabidullovich, Bugulma (SU)]. БУЛГАКОВ Ришит Тимергалеевич [SU/SU]; Москва 117393, ул. Академенка Пилогина, д. 8, корп. 1, кв. 38 (SU) [BULGAKOV, Rishit Timergaleevich, Москва 119405, Варшавское шоссе, д. 143, корп. 1, кв. 89 (SU) [PEROV, Anatoly Vasiliesish Mocket (SU)]. vich, Moscow (SU)]. ВАКУЛА Ярослав Васильевич YICA, MOSCOW (SU)]. ВАКУЛА Ярослав Васильенич (SU/SU); Альметьевик 423400, Татарская АССР, ул. Пенина, д. 16, кв. 4 (SU) [VAKULA, Yaroslav Vasilievich, Almetievsk (SU)]. ФОТОВ Александр Андреавич (SU/SU); Москва 127018, ул. Советской Армии, д. 7, кв. 25 (SU) [FOTOV, Alexandr Andreevich, Moscow (SU)]. ДУЕВ Вениамин Николаевич (SU/SU). Простителя (SU/SU). [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердловская обл., ул. Ватутима, д. 42, кв. 22 (SU) [DUEV, Vaniamin Nikolaevich, Pervouralsk (SU)]. МОНСЕЕВ Геннадий Петрович [SU/SU]; Первоуральск 628100, Свердховская обл., ул. Первомая, д. 11, кл. 45 (SU) [MOISEEV, Gennady Petrovich, Pervouralsk (SU)].

ЛЯШЕНКО Иван Андреевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердловская обл., ул. Космонавтов, д. 176, кв. 12 (SU) [LYASHENKO, Ivan Andreevich, Pervouralsk (SU)]. IIIARXMETOB IIIanoun катфуллина, д. 16, кв. 6 (SU) [SHAYAKHME-TOV, Shamil Kashfullinovich, Bugulma, (BU)]. ИБАТУЛЛИН Рустам Хамитович (SU/SU); Буту-льма 423200, ул. Гоголя, д. 66, кв. 49 (SU) [IBATUL-LIN, Rustam Khamitovich, Bugulma (SU)]. АЛЕ-ШИН Владимир Аркальевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердковская обл., уд. 1 Мал. д. 8а, кв. 7 (SU) [ALESHIN, Vladimir Arkadiovich, Perкв. / GO/ [Авропит, такжандр Яковлевич vouralak (SU)]. ФРОЛОВ Александр Яковлевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердловская обл. пр. Ильича, д. 12, кв. 7 (8U) [FROLOV, Alexandr Yakovlevich, Pervouralsk (SU)]. МИНГАЗОВ Ильмас Фалихович (SU/SU); Бугульма 423200, ул. Ва-хитова, д. 4, кв. 36 (SU) [MINGAZOV, Ilmas Falikhovich, Bugulma (SU)]. ВАФИН Ильдус Закневич [SU/SU]; рабочий посёлок Шугурово 423282, Та-Tapckaz ACCP, yz. Sasogeras, g. 24, gg. 2 (SU) [VA-FIN, Ildus Zakievich, rabochy poselok Shugurovo (SU)].

- (74) Агент: ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА CCCP, Mockes 103735, ya. Kyš6amesa, g. 5/2 (SU) [THE USSR CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY, Moscow (SU)].
- (81) Укванные государства: АТ (европейский патент), AU, ВЕ (европейский патент), ВС, СН (европейский патент), DE (европейский патент), FR (европейский патент), GB (европейский патент), HU, IT (европейский патент), JP, LU (европейский патент), NL (европейский патент), NO, RO, SE (европейский патент), US.

Опубликована

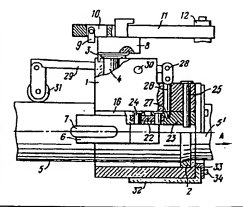
Сотчетом о международном поиске.

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR MAKING PROFILED PIPES USED FOR WELL CONSTRUCTION

(54) Название жобретения: СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН, И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

(57) Abstract

The method consists in profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a forming instrument and in reducing the pipe along its whole length so that the diameter of the cylindrical section of the pipe is equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled section. The device for implementing the method comprises, mounted on a drawing bench, a reducing die (2) secured in a casing (1) and a drawing carriage. In front of the reducing die (2), on both sides of the passage of the pipe (5) to be made, are mounted cams (6) provided on their ends with forming rolls (7) and on the other ends with fork-shaped levers (8) cooperating with the drawing carriage by means of a tie-rod (11) with alots (10) in which are mounted locks (9) interacting with the fork-shaped levers (8). The device further comprises a rotatable lever (29) provided with a support roller (31) and mounted on the casing (1). One arm of the lever (29) co-operates through a support roller (31) with the pipe (5) to be profiled and the other arm is provided with hingedly secured stops (26) periodically interacting with the came (6).



Способ заключается в профилировании части цилинирической трубы, путем ее протягивания через формообразующий инструмент, и редуцировании трубы по всей ее длине так, чтобы диаметр цилиндрической части трубы был равен диаметру описанной окружности ее профильной части.

Устройство иля осуществления способа соцержит установленые на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку. Перед волокой (2) по обеим сторонам от траектории перемещения изготавливаемой трубы (5) расположены кулачки (6), на одних конпах которых установлены деформирующие ролики (7), а на других — вильчатие рычаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми рычагами (8). В устройство входит поворотный рычаг (29) с опорным роликом (3I), закрепленный на корпусе (I). Одно плечо рычага (29) взаимодействует через опорный ролик (3I) с профилируемой трубой (5), а другое — снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), периодически взаимодействующими с кулачками (6).

исключительно для целей информации

Коды; используваме для обозначения стран-чланов РСТ на титульных листах броппор, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ.

AU American August Augu	синия нада правыноафриканская публика	DK ES FT FR GA GB HU - TT .P KP KR U LK U LK U MC	Пання Испания Финализая Финализая Франция Габак Валикобритания Вентрия Италия Япония Корейская Неродно-Демо- кратическая Республика Искустина Прихенцитейн При Ланка Плименбург Монако	MG MAR MAN NL NO BES SE ST SI FI FI US	Малагаскар Мала Малави Малави Нимеравним Норвегна Румыния Судал Швепия Сепетал Советский Союз Чад Того Соединенные Штеты Америки

25

35

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАБИН, И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУ-ЩЕСТВЛЕНИЯ

Область техники

Настоящее изобретение относится к обработке металлое цавлением, а именно — к способу изготовления профальных труб, применяемых при строительстве скважин, и устройству иля его осуществления.

Наиболее эффективно настоящее изобретение может быть 10 использовано при изготовлении профильных труб, применяемых для перекрытия зон осложнений при бурении скважин.

Предшествующий уровень техники

При бурении глубоких скважин часто бывает, что вскрываемые пласты горных пород интенсивно поглощают буровой раствор или изливают в скважину пластовую жидкость. Изоляшия таких пластов обичными методами путем цементирования не цает желаемого результата. В настоящее время в этих случаях устанавливают кассетные металлические пластыри, прецварительно свернутие в рулон, промежуточные полные сот устья скважини) или укороченные колонны труб.

Однако пластири не нашли широкого применения, поскольку они не обеспечивают герметичности при изоляции ими зоны осложнения; кроме того, они не могут бить выполнены большими по длине и эффективная изоляция зон осложнений, цостигающих десятки и сотни метров, с помощью их невозможна.

Применение пля этих целей промежуточных и укороченных колонн обеспечивает надежное перекритие зон осложнения. Однако эти мероприятия требуют больших материальных затрат, связанных с необходимостью цементирования указанных колонн в скважине и большими расходами металла, цемента и времени. Кроме того, диаметр скважини при установке каждой дополнительной колонны уменьшается, что ухущает условия ее эксплуатации.

Характеристика известного технического решения . Известен способ изготовления профильных труб, включающий профилирование срещней части цилинцрической трубы протягивания ее через формообразующий элемент (SU, 4, 549196).

40 Устройство для его осуществления соцержит волоку,

5

IO

I5

20

25

30

35

имеющую стакан с профильной матрицей, выполненной в виде разрезных элементов, установленных на упругих стержнях, соединенных кольцом, и узел для создания внешней нагрузки на профильную матрицу. Упругие стержни соединены между собой на расстоянии от торца матрицы, равном не менее двух длин элементов матрицы.

Основным недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что полученные таким образом профильные трубы невозможно спустить в скважину и установить в зоне осложнения с плотным прижатием их к стенке скважин, поскольку трубная заготовка до ее профилирования должна иметь наружный диаметр, равный диаметру скважини в зоне осложнения.

Однако при профилировании труб по известному способу труба уменьшается в диаметре только в оредней профилирований ее части. Пилиндрические конци труб имеют прежний диаметр, и естественно, не войдут в скважину. В случае уменьшения диаметра труби ее невозможно установить в зоне осложнения, поскольку ее стенка не будет прижата к стенке скважини. Этот недостаток усугубляется, когда перекрытие зоны осложнения ведут с расширением ее диаметра по отношению к диаметру скважины, чтобы не уменьшить проходной канал последней.

Другим недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что процесс изготовления профильной труби с двумя цилиндрическими концами осуществляют в несколько технологических приемов, что усложняет и удорожает процесс их изготовления и снижает производительность труда.

Известен способ изготовления профильных труб путем их протягивания через формообразующий инструмент (А.К.Пурупов; М.А.Фрейберг. "Производство труб экономичных профилей", 1963, Государственное научно-техническое издательство по черной и цветной металлургии, (Свердловск), с. 146). Заданный профиль трубы выполняется одинаковым по всей ее длине.

Недостатком этого способа является то, что соединение изготовленных таким способом труб в колонну осуществляется сваркой их концов, что весьма сложно в нестационарных условиях на скважинах. Кроме того, для спуска и уста-

DEVEST HANDLE LAND

новки их в скважине требуются сложные устройства - цанговая в дорнирующая головки.

Целью настоящего изобретения является получение профильных труб с целинприческими концами, которые можно было бы использовать иля перекрытия зон осложнений в скважине без уменьшения проходного циаметра последней.

Другой целью настоящего изобретения является упрощение и удешевление технологического процесса изготовления профильных труб.

ТО Еще одной целью настоящего изобретения является повышение производительности труда.

В основу настоящего изобретения положена зацача создания способа изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, и устройства иля его осуществления, которые обеспечивали бы получение профильной трубы с целиндрической частью, циаметр которой был бы, по существу, равен пиаметру описанной окружности ее профильной части.

Раскрытие изобретения

Поставленная задача решается тем, что в способе изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, заключающемся в протягивании цилиндрических труб через формообразующий инструмент, согласно изобретению, профилирование каждой труби осуществляют на части ее глины, а также тем, что произволят редуцирование трубы по всей ее плине таким образом, чтобы циаметр пылиндрической части трубы был, по существу, равен диаметру описанной окружности профилированной части трубы.

Предлагаемый способ позволяет за счет выполнения
30 профильной и цилиндрической частей трубы с равными габаритами в поперечном сечении свободно спускать колонну профильных труб в зону осложнения скважины в после расширения профильных труб надежно перекрывать эту зону, плотно
прижимая их к стенке скважины.

Поставленная запача решается также и тем, что в устройстве иля осуществления способа изготовления пройнивных труб, сопержащем установленные на волочильном стане волоку, размещенную в корпусе, и волочильную тележку, согласно изобретению, имеются расположенные перец волокой по

I5

20

25

30

обеим сторонам от траектории перемещения изготавляемой труби кулачки, на одних концах которых установлены деформирукщие ролики, а на других — вильчатие ричаги, взаимодей—
ствующие с волочильной тележкой посредством тяги с пазами,
в которых установлены фиксаторы, взаимодействующие с вильчатыми рычагами, поворотный рычаг с опорным роликом,
закрепленным на корпусе параллельно траектории перемещения изготавливаемой трубы, при этом одно плечо рычага через опорный ролик взаимодействует с изготавливаемой трубой,
а другое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами,
периодически взаимодействующими с кулачками.

Такое виполнение конструкции устройства позволяет за счет сокращения технологических операций на перемещение труби для отвода от нее формообразующего элемента после профилирования ее средней части упростить, ускорить и удешевить процесс изготовления профильных труб с пилиндрическими концами, и сделать этот процесс непрерывным, автоматизировать технологические операции, облегчить работу персонала и, следовательно, повысить производительность труда.

В предпочтительном варианте изобретения устройство снабжено дисками, установленными на одной оси с кулачка-ми, и двухзвенными рычагами, одни из звеньев которых шарнирно соединени с корпусом, а другие — с дисками, причем диски оперативно связаны с кулачками, а двухзвенные рыча-ги — с упорами.

Это позволяет снизить силовие нагрузки на упори, и тем самим повисить срок их служби.

Краткое описание чертежей

Другие цели и преимущества настоящего изобретения станут понятни из следующего детального описания примеров его выполнения и прилагаемых чертежей, на которых:

фит. І изображает общий вид устройства, согласно изо-

фиг.3 - кулачок (вид в плане);

фиг.4 - кулачок (вид сбоку);

фиг.5 - диск (вид в плане);

ISA/SU

บาทีกับกับการเกาะ

5

25

фиг.6 - диск (вид сбоку):

фиг. 7 - кинематическую схему прухзвенных механизмов с цисками и кулачками в исходном положении перед профилированием трубы:

фиг. 8 - то же, в рабочем положении; фиг. 9 - то же, в момент окончания профилирования тру-QH:

фиг. IO - схему взаимного расположения плеч двухавенного шарнирного механизма.

Лучший вариант осуществления изобретения 10 Способ изготовления профильных труб заключается в следующем.

Трубную цилиндрическую заготовку протягивают через формообразующий инструмент, где производят профилирование І5 средней части трубы, а также редуцирование трубы по всей ее плине, при этом цилинпрические концы трубы репуцируют, по существую, по циаметра описанной окружности профилированной части трубы, а затем нарезают на них резьбы иля соецинения профильных труб между собой.

В случае, если некоторые пары профильных труб соеци-2C няют между собой сваркой, то при профилировании каждой из этих труб оставляют один пилиндрический конец. Редупирование пилинирических концов трубной заготовки может быть осуществлено как по профилирования, так и после него.

Устройство иля осуществления способа включает в себя корпус I (фит.I) со смонтированной в нем волокой 2, и вертикально установленные в корпусе І пошружиненные с помощью пружины 3 оси 4 со шлицами на концах (на фигуре не показаны). На нижние концы осей 4 по обеим сторонам от траекто-30 рии перемещения цилиндрической трубной заготовки 5 посажени кулачки 6 с деформирующими роликами 7, а на верхние конць - вильчатие ричаги 6. Послецние установлени с возможностью взаимодействия с фиксатором 9, подвещенным шарнирно в пазах IO тяги II, закрепленной на оси I2 волочи-35 льной тележки (на фиг. не показана). Деформирующие ролики 7 с помощью осей I3 (биг.2) установлены в пазах I4 (биг.4) кулачков 6 и фиксируются в рабочем положении упорныли поверхностями І5 (фиг.5) выступающих частей цисков І6, установлениих с возможностью поворота на пилинарических выступах I7 кудачков 6 (фиг.4), путем контактирования с опорними поверхностями I8 (фиг.3), а в нерабочем положении — путем контактирования упорных поверхностей I9 дисков I6 (фиг.5) с опорными поверхностями 20 кулачков 6 (фиг.3).

Ограничение угла поворота дисков IS осуществляется пвухзвенными рычагами 2I, со звеньями 22 и 23 (фиг. I, 2 и 8), которые шарнирно прикреплены к корпусу I и к пискам I6 с помощью осей 24,25. Звенья 22 и 23 от пвижения уперживаются упорами 26, выполненными в виде стержней с конической по-

10 верхностью 27 (фиг. I) на нижнем конце, и вертикально установленными в корпусе I с возможностью возвратно-поступательного перемещения. Упори 26 верхними концами шарнирно соединени посредством серег 28 с одним из концов поворотного рычага 29, который, в свою очередь, шарнирно соединен с корпу-

15 сом I с помощью оси 30, а пругой его конец снабжен опорным роликом 3I. Поворотный рычаг 29 поворачивается относительно корпуса на оси 30 к установлен параллельно процольной оси устройства. Длиной поворотного рычага 29 со стороны опорного ролика 3I устанавливают плину цилинпрического

20 конца труби 5, с которой взаимодействует опорный роляк 31. Устройство предварительно крепят к люнету 32 волочильного стана (на чертеже не показан) с помощью упорного кольца 33 и болтов 34 (фяг. I). Конец поворотного ричага 29 с упорами 26 в исходном положении находится в приподнятом

25 положение, а деформирующие ролики 7 под действием пружение 3 отведены в сторону.

Устройство работает следующим образом.

З волоку 2 вводят профилируемую пилиндрическую трубную заготовку 5 с предварительно подготовленным (завальнованным) концом 5 для захвата его волочильной тележкой. При этом опорный ролик 31, взаимодействуя с трубой 5, приподнимается (фиг. I), а другой конец поворотного рычата 29 с упорами 26 опускается для последующего упора в их конические поверхности 27 звеньев 23. Деформирующие ролики 7 под действием пружины 3 (фиг. I) разведены в сторону (фиг. 2 и 7).

Затем к устройству подводят волочильную тележку для захвата подготовленного конца 5^{I} труби 5, при этом часть тяги II с фиксаторами 9 проходит через ричаги ϵ , выступае

на определенную длину, которой и определяется длина переднего цилиндрического конца профилируемой труби 5. При рабочем ходе волочильной тележки происходит перемещение трубы 5 по стрелке А, как показано на фиг. І. Цилиндрический конец трубы 5, проходя через волоку 2, редушируется, принимая необходимый размер. По окончании редуцирования расчетной длины переднего конца трубы, фиксаторы 9 тяги II упираются в вильчатие ричаги 8. Под усилием фиксаторов 9 последние поворачиваются по коду волочения и, в свою очередь, через оси 4 поворачивают кулачки 6 с деформирующими роликами 7. Последние вминаются в трубу 5 до тех пор, пока кулачки 6 своими опорными поверхностями 18 (фиг.3) не упрутся в поверхности 15 дисков 16 (фиг.5), тем самым обеспечивается фиксация деформирукщих роликов 7 в рабочем положении (фиг.8), так как повороту дисков 16 при этом препятствуют звенья 23, которые удерживаются от поворота в сторону (относительно заготовки) упорами 26. Конические поверхности 27 упоров 26(фиг. воспринимают усилие, существенно меньшее, чем усилие, возникающее от профилирования. При повороте рычагов 8 на оси 4 на угол, при котором обеспечивает ся рабочее положение роликов 7, фиксаторы 9 тяги II выходят из зацепления с ними. При дальнейшем перемещении трубной заготовки 5 происходит одновременное профилирование и редупирование средней части труби 5 волокой 2 таким образом, чтобы диаметр профильной части трубы 5 был равен, по существу, диаметру редупированного пилиндрического конца 5^{I} труби 5.

При достижении опорным роликом 31 конца труби 5 он под своей тяжестью резко опускается и выводит упоры 26 из зацепления со звеньями 23, которые поворачиваются на осях 25 в сторону от труби 5 (фиг.9), а связанные со звеньями 22 через диски 16 кулачики 6 поворачиваются по ходу волочения, деформирующие ролики 7 при этом выходит из контакта с трубой 5. Оставшийся неспрофилированным второй цилиндрический конец труби 5, проходя через волоку 2, редупируется, по существу, до диаметра редупированного пилиндрического конца 5 (фиг.1). Пружини 3 возвращают кулачки 6 с роликами 7 в исходное положение (фиг.7).

ISA/SU

25

30

На этом процесс пройилирования, совмещенный с процессом репуцирования труби 5, завершается.

Промишленная поименимость

Изобретение может быть использовано при изготовления пробедьных труб, применяемых для перекрытия зон осложнений при бурении скважин и ремонте обсадных колонн.

OPAVIA VSOEPETEHIA

- I. Способ изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, включающий в себя протягивание цилиндрических труб через формообразующий инструмент,
- 5 отличающийся тем, что профилирование каждой трубы осуществляют на части ее длины, а также тем, что производят редупирование трубы по всей ее длине таким образом, что диаметр цилиндрической части трубы, по существу, равен циаметру описанной окружности ее профильной части.
- 2. Устройство иля осуществления способа по п.І, со -IC цержащее установленные на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку, о т л н чающееся тем, что оно снабжено расположенным перед волокой (2) по обеим сторонам от траектории перемещения изготовлиемой трубн (5) кулачками (6), на одних концах **I**5 которых установлены деформирующие ролики (7), а на других вильчатые рычаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми рычагами (8), поворотным ричагом (29) с опорным роликом 20 (31), закрепленным на корпусе (1) параллельно траекторин перемещения изготовлиемой трубы (5), при этом одно плечс рычага (29) через опорный ролик (31) взаимодействует с дзготовлиемой трубой (5), а пругое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), переодически взаимодействующе-25
- 3. Устройство по п.2,о т л и ч а ю щ е е с я тем, что оно снабжено цисками (16), установленными на одной оси с кулачками (6), и двухзвенными рычагами (21),одни из эвеньес е (23) которых шарнирно соединени с корпусом (1), а другие (22) с дисками (16), причем диски (16) оперативно связани с кулачками (6), а двухзвенные рычаги (21) с упорами (26).

ми с кулачками (6).

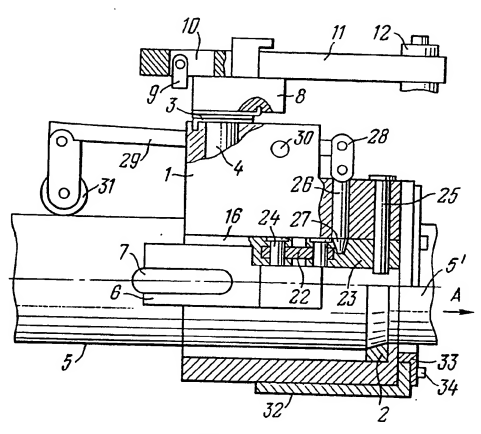
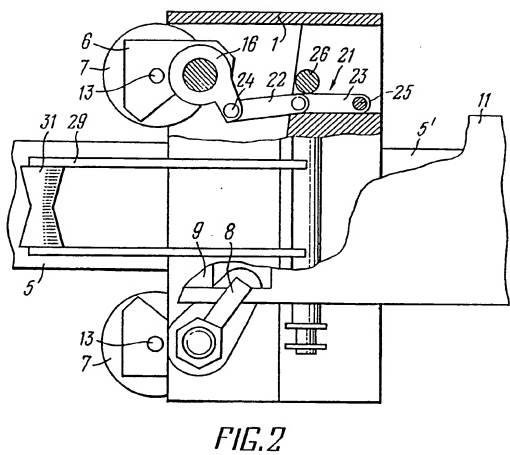
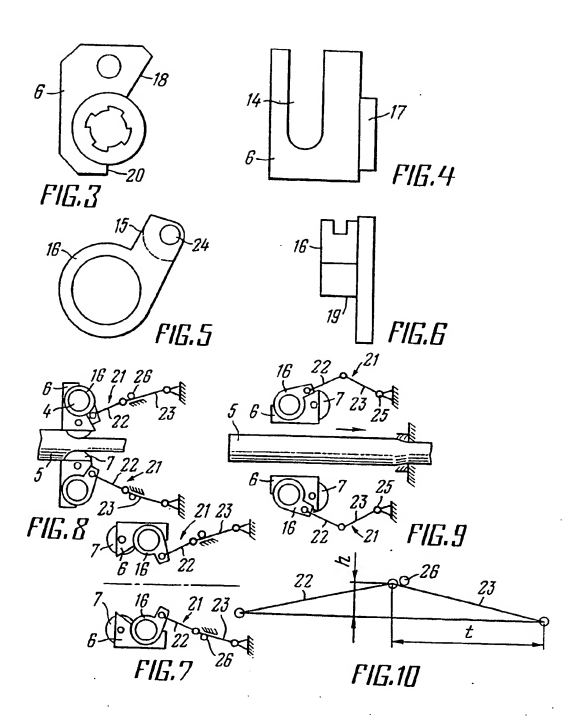


FIG.1





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

I. CLASSIFICATION OF SUB-MEST PLANE AND PARTY NO. PCT/SU 88/00239										
I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (# several classification symmetry specif, morcate stil) * According to informational Potent Classification (IPC) or to seth Methodal Classification and IPC										
ξ										
IPC ⁵	- B 21	L C 3/08, 37/15, 1/22		1						
II. FIELDS SEARCHED										
Minimum Decumentation Searched ?										
Classifican	en Svetom		Issaricanos Symoon							
IPC4		•		İ						
IPC		B 21 C 1/22, 37/08, 37/1	5, 37/16]						
		Determentation Seattled other to								
			We included in the Fields Sacrange o	İ						
III. BOCK	UMENTS O	CONSIDERED TO BE RELEVANT								
Category .	Citat	tion of Decement. 11 with Indication, where appr								
			pariets. Of the relevant passages 1/	Actorions to Claim No. 19						
х	SU.Al	,827208 (I.A.LYASHENKO ET A	r 1 07 Mart 1001							
	,	(07.05.81)	E-1 01 may 1981	1						
	1									
A	SU, Al	,997892.(VSESOJUZNY NAUCHNO	-TSSLEDOVATEL SKY	1 , ,						
	,	INSTITUT PO KREPLENIJU SK	VAZHIN' T RIPORPOR	2,3						
		RASTVOROV) 23 February 198	33 (23 U2 B3)							
			3 (23.02.03)							
A	SU,Al	,425689 (ALMA-ATINSKY ZAVOD	TYAZHELOGO MASHTNO-	2,3						
1		STROENIA) 10 March 1975 (10	.03.75)	2,3						
	1	, 								
A	SU,A3	,10823 (I.P.KISELEV ET AL.)	31 July 1929	2,3						
1	1	(31.07.29), see figures 1,2	1	1						
	ł			·						
A	US,A,	3487673 (CALUMET & HECLA CO	RPORATION) 06 January	2						
}	1	1970 (06.01.70) , see columns	s 2,3, figures 1-4							
ł				į						
į .										
	1									
* 5,000	al categori	e of clies services: W								
"A" de	coment def	the general state of the art which to had	an annext date and 1981 M COUL	the Internehensi filing date liet with the daputamen out						
		99 97 Seriected resonance	Ened to understand the grancie invention							
_	"E" corner decement but pustance on or other the international "X" occurrent of particular informace; the claimed invention									
"L" SOCUMENT WHICH May throw doubts on priority plaint(s) or which is ched to consider the outsection dots at expenses on inventory day.										
Citation or other specim reason (as specified) "O" décument referring to on oral dessource, see, achibition or other maints										
The deciment of the second of										
And the second street of the second s										
ITSE THAT THE SHORTE GOLD CHARGES "A" SOCUMENT MORNOUT of the GAME SATISTIC STATES										
		Attenues of the tenerational Search								
1.			Date of Making of this International S	icotch Report						
05 July 1989 (05.07.89) 07 August 1989 (07.08.89)										
International Searching Authority September of Authorities Officer										
		ISA/SU								
ļ			<u> </u>							

ОТЧЕТ С МЕЖДУНАРОДИСМ ПОИСКЕ

Межлуйлродная заявка № PCE/SU 88/00239

1. 85.	ХСИФИК	AUIS OSBEKTA HEOGPETEHIIS (OCMI	применяются насколько классифі	национных индексов,				
летнице есе).								
В соответствии с Маждународной классифичацией изсоротений (МИИ) или как в соответствии с национальной классификацией, так и с МНИ								
	MRV - B 210 3/08, 37/15, 1/22							
H. CE	и. СБЛАСТИ ПОИСКА							
	rena l		, охвачениси поиском?					
КЛЕССИС		плас	сификационные рубрики					
МКИ	14	B 210 1/22,3/08,37/	15,37/16					
	Докушентация, охваченная поиском и не входившая в ининиум документации, в той мере, насколько она входыт в область поиска?							
m. Ho		относящиеся к предмету пон						
Катого- рия*	Co	ылка на документ ^и , с указанны, и относящихся к предмет		Относится к пункту формулы Мага				
X	SU 1981	AI , 827208 (N.A.ЛЯШЕН (07.05.81)	СО и другие), 7 мая	I				
A	TEJIL (AI, 997892 (BCECONSHHI ЖИЙ ИНСТИТУТ ПО КРЕШ (PACTBOP), 23 феврали	IEHUDO CKBARUH U EY—	2,3				
A	SU, AI, 425689 (AMMA-ATUHCKUN BABOM TAKEHOTO 2,3 MAMUHOCTPOEHUH), IO Mapta 1975 (10.03.75)							
A	SU, A3, 10823, (И.П.КИСЕЛЕВ и другие), 31 ию- ля 1929 (31.07.29), смотри фит.1,2							
A.	US, 1 6 AM OMER-	4, 3487673 (CALUMET & Baps 1970 (O6.QI.70),	MEGLA CORPORATION), CMOTPH ROJOHKH 2,3,	2				
• Occ	• Особив категории ссылочных документов ¹⁹ :							
"А" документ, опрэделяющий общий уровень техники, который не имеет наиболее близкого отношения к предмету поиска. "Е" более ранний патентный документ, но опубликованный на дату международной подачи или которых основывается изобратоние. "Х" документ, имоющий наиболее близкое отноше-								
песля подвергающий сомнению притязанию бладеет новнано уровнем. с целью установления деты публикеции друго- то ссылочного депушента, в также в других целли (как укавано). ние и предкату понска уровнем. "" документ, имеждий на сомнению притязанию уровнем. "" документ, имеждий на сомнению притязаний уровнем. "" документ, имеждий на сомнению притязаний уровнем. "" документ, имеждий на сомнению притязаний ровнем. "" документ, имеждий на сомнению притязаний уровнем.				влинов изобратение изобратение изобрататольским гов близкоо отношениямительными документыский уровень заяв-				
.О" документ, отможицияся к устному раскрытию, денного изобру- применняю, сыстаемы т. д. быть оченидко .Р" документ, отможимованный до даты можетичесь			онат, кинотсцеовы отония, тано в движ вда оживно в изкин т итэсле боннад в изкин	е сочнавные долино- синкол отериального синики.				
(rog	anca Konj Policit or	чи, по после дати исправивае	 Документ, поличиней чле ин патентного ссиметпа. 	нои одного и того				
		HINE OTHERA						
		эного эльершония ценкдународного 989 (05.07.89)	дата отправки настоящего ет ном поиска 7 ангуста 1989 (07.					
Менкдуг •	ingo gribili	поисновья орган ISA/SK	Помпись уполношочоничного лиц	а А.Корчагии				

Форма РСТ/ISA/210 (второй лист) (январь 1985г.) С

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
☐ BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.